

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-176521

(43) Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.Cl.

H01R 13/648

(21)Application number : 10-248915

(71)Applicant: KEL CORP

(22)Date of filing:

03.09.1998

(72)Inventor: NARUI FUMIO

SHIMADA AKITAKA

AOKI DAIHACHI

(30)Priority

Priority number: 09272274

Priority date : 06.10.1997

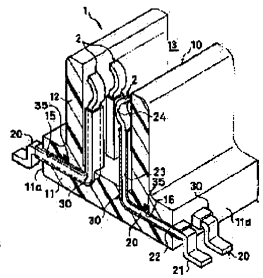
Priority country: JP

(54) SHIELDED CONTACT AND CONNECTOR USING IT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high-speed transmission of a signal with less generation of crosstalk of the signal between the adjacent contacts.

SOLUTION: A contact is composed by covering with a shielding member 30 between a contact part 24 of a contact main body 20 and a connecting leg part 21, and the shielding member 30 is composed of an inner surface insulating layer and an outer surface conductive layer. A connector 1 is composed by holding and lining up a plurality of contacts 2 by means of connector body 10, and a conductive layer of the shielding member 30 is connected to the exterior ground through a grounding wire 35. Therefore, signal crosstalk generated between adjacent contacts 2 can be avoided by the conductive



layer, and there is no fear of generating crosstalk even if contacts 2 are arranged in a small interval to ensure high-speed transmission of signals.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平11-176521

(43)公開日 平成11年(1989)7月2日

(51) Int.CL.6

織別紀号

ΡI

HO1R 13/648

HOIR 13/648

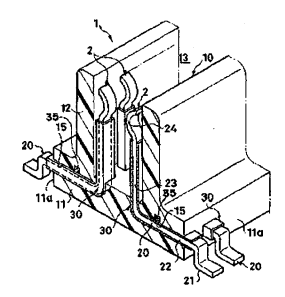
審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顯平10-243915	(71)出顧人	000105338 ケル株式会社
(22)出願日	平成10年(1998) 9月3日	(m.s) mount in	京京都多摩市永山6丁目17番地7
(31)優先権主張番号	特額平 9-272274	(72) 発明者	東京都多摩市永山 6 - 17-7 ケル株式会
(32)優先日	平9 (1997)10月6日		社内
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72) 発明者	島田 昭孝
			東京都多摩市永山 6 - 17-7 ケル株式会 社内
		(72)発明者	背木 大 八
			東京都多摩市永山6-17-7 ケル株式会
			社内
		(74)代理人	弁理士 大西 正悟

(54) 【発明の名称】 シールドコンタクトおよびこれを用いたコネクタ

(52)【要約】

【課題】 隣接するコンタクトとの間での信号のクロストークの発生が少なく、信号の高速伝送を可能とする。 【解決手段】 コンタクト本体20の接触部24および接続劇部21の間においてシールド部村30で覆ってコンタクトが構成され、このシールド部村30が内層側絶縁層と外周側導電層とから構成される。コネクタ1は、複数のコンタクト2をコネクタボディ10により整列保持して構成され、シールド部村30の導電層がグランド 被35を介して外部のグランドに接続される。このため、隣接コンタクトとの間で信号のクロストークの発生を導電層により阻止することができ、このコンタクトを挟ビッチで配設した場合でもクロストークのおそれがなくなり、信号の高速伝送が可能となる。



特開平11-176521

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項 】】 遵電材料によって形成され、一端側に相 手コンタクトと当接接続される接触部を有するととも に、他端側にプリント基板の配線パターンや電線等と接 続される接続脚部を有してなるコンタクト本体と、

前記接触部および前記接続脚部の間において前記コンタ クト本体の外層を覆って設けられたシールド部材とから

前記シールド部村が、前記コンタクト本体の外層を覆っ て形成された絶縁材料製の絶縁層とこの絶縁層の外周を 10 【0002】 覆って形成された導電材料製の導電層とから構成されて いることを特徴とするシールドコンタクト。

【請求項2】 前記絶縁層が、前記コンタクト本体の外 園に絶縁材料をコーティングして形成され、

前記導電層が、前記絶縁層の外周に金属メッキを縮され て形成されていることを特徴とする請求項1に記載のシ ールドコンタクト。

【請求項3】 前記絶縁層および前記導電層が、薄いシ ート状の絶縁付斜からなるフィルムの上に薄いシート状

2枚の前記フィルム状シートにより前記コンタクト本体 の中間部を挟むとともに前記2枚のフィルム状シートを 密着させて前記シールド部材が形成されていることを特 敬とする請求項1に記載のシールドコンタクト。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載のシール ドコンタクトを複数個、絶縁材料製のコネクタボディに より整列保持して構成されるコネクタであって、

前記コネクタボディの外面から前記シールドコンタクト の中間部の一部および前記接続脚部が突出し、前記コネ 30 が所定値となるように設定される。 クタボディの外面に導電材料製のグランド層が形成さ れ、前記シールドコンタクトの前記外面に突出する部分 において前記導電層と前記グランド層とが当接して接続

前記コネクタがプリント基板等のような取付部材に取り 付けられるときに、前記グランド層が前記取付部材を介 してグランド接続されることを特徴とするコネクタ。

【請求項5】 前記グランド層が前記コネクタボディの 外面に施された金属メッキ層により形成されることを特 徴とする請求項4に記載のコネクタ。

【請求項6】 前記グランド層が前記コネクタボディの 外面に取り付けられた金属板により形成されることを特 敬とする請求項4に記載のコネクタ。

【請求項7】 前記コネクタを前記取付部材に取り付け る時の位置決めとなる位置決めポスが前記コネクタボデ ィの外面に形成されるとともに前記位置決めポスと嵌合 する位置決め孔が前記取付部材に形成されており、前記 グランド層が前記位置決めポスの表面を窺って形成さ れ、前記位置決め孔の内閣にグランド接続された導電材

挿入嵌合させて前記グランド層をグランド接続させるよ うになっていることを特徴とする請求項4に記載のコネ クタ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、コネクタに用いら れ組手コンタクトに当接接続されるコンタクトと、この コンタクトを複数個、整列保持して構成されるコネクタ に関する。

【従来の技術】上記のようなコンタクトを有するコネク **タとしては、図9に示すように構成されたレセプタクル** コネクタ501やプラグコネクタ505が従来から知ら れている。これらのコネクタ501、505は互いに嵌 合して、レセプタクルコネクタ5()1に設けられたレセ プタクルコンタクト502と、プラグコネクタ505に 設けられたプラグコンタクト506とが当接して電気接 続されるようになっている。

【0003】とのような両コンタクト502、506の の絶縁フィルムを重ね合わせたフィルム状シートからな 20 当接接続に際して、接続信頼性を確保するには当接接触 圧を所定圧以上とすることが要求され、この例ではレセ プタクルコンタクト502がプラグコンタクト506に 押されて外方に拡がるように弾性変形するときの弾性力 により接触圧を得ている。このような弾性接触力を確保 するにはレセプタクルコンタクト502の上方への突出 高さは所定高さとなる必要がある。また、両コンタクト の嵌合接続を行うのに必要な接触代を確保するととも必 要であり、この点からもレセプタクルコンタクト502 の上方への突出高さおよびプラグコンタクトの突出長さ

> 【0004】また、このようなレセプタクルコネクタ5 ○1およびプラグコネクタ5○5においては、複数(多 数)のレセプタクルおよびプラグコンタクト502,5 ①6をコネクタボディにより整列保持し、複数の信号伝 送が可能とされている。近時においては、このような多 極化の要求がますます強くなってきており、同時にコネ クタを小型化する要求も強くなってきている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】以上のような要求か 40 ら、コネクタ内においてコンタクトを細くするとともに 挟ビッチで配列するような構成が採用されるようになっ てきているが、コンタクトの接触圧縮保および接触代確 保の要求からコンタクト高さはある程度以上確保する必 要があり、細くて長いコンタクトが使用される傾向にあ る。ところが、このような細くて長いコンタクトを挟げ ッチで配設した場合には、特に信号を高速伝送するとき にクロストークが発生しやすく、高速任送特性が低下す るという問題がある。

【①①06】なお、クロストークを防止して高速伝送特 料製の層を有し、前記位置決めボスを前記位置決め孔に 59 性を向上させるために、例えば、整列保持されたコンタ

(3)

クトのうちのいくつかをグランド接続して、このように グランド接続されたコンタクトの間に信号伝送用のコン タクトを配設する構成が従来から用いられている。この ようにすれば、クロストークのおそれがなくなり信号の 高速圧送は可能となるが、グランド接続されたコンタク トは信号用として用いることができいため、より多くの コンタクトが必要となりコネクタが大型化するという間 題がある。

3

【0007】本発明はこのような問題に鑑みてなされた ストークの発生が少なく、信号の高速伝送が可能となる ようなコンタクトを提供することを目的とし、さらに、 このようなコンタクトを用いた、クロストークがなくて 高い高速伝送特性を有するコネクタを提供することを目 的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】このような目的達成のた め、本発明のコンタクトは、一端側に接触部を有すると ともに他端側に接続胸部を有してなる導電材料製のコン タクト本体の外層を覆って設けられたシールド部村とか ら構成され、このシールド部材が、コンタクト本体の外 周を覆って形成された絶縁材料製の絶縁層とこの絶縁層 の外層を覆って形成された導電材料製の導電層とから構 蚊されている.

【0009】とのような構成のコンタクトの場合には、 例えば導電層をグランド接続しておけば、隣接コンタク トとの間で信号のクロストークの発生を導電層により阻 止することができ、このコンタクトを終ビッチで配設し た場合でもクロストークのおそれがなくなり、信号の高 30 速伝送が可能となる。

【0010】なお、コンタクト本体の外周に絶縁材料を コーティングして絶縁層を形成し、この絶縁層の外層に 金属メッキを能して導電層を形成することができる。ま た。絶縁層および導電層を薄いシート状の絶縁材料から なるフィルムの上に薄いシート状の絶縁フィルムを重ね 合わせたフィルム状シートから形成しても良く、この場 台には、2枚のフィルム状シートによりコンタクト本体 の中間部を挟むとともにこれら2枚のフィルム状シート も、比較的簡単にシールド部材で覆われたコンタクトを 簡単且つ容易に大置生産することができる。

【①①11】一方、本発明に係るコネクタは、上記のよ うに構成された複数のシールドコンタクトを絶縁材料製 のコネクタボディにより整列保持して構成され、コネク タボディの外面からシールドコンタクトの中間部の一部 と接続胸部が突出し、コネクタボディの外面に導電材料 製のグランド層が形成され、シールドコンタクトにおけ るコネクタボディ外面に突出する部分において導電層と

基仮等のような取付部材に取り付けられるときに、グラ ンド層が取付部村を介してグランド接続される。

【①①12】とのコネクタの場合には、取付部村に取り 付けられた状態でグランド層がこの取付部材を介してグ ランド接続されるため、このグランド層に当接して接続 されている導電層がグランド接続された状態となる。各 シールドコンタクトの中間部は絶縁層で覆われた上にさ らに導電層により覆われているため、導電層がグランド 接続されるとこの導電層により隣接するコンタクトとの ものであり、隣接するコンタクトとの間での信号のクロ 10 間での信号のクロストークが新止される。このため、コ ネクタボディにより整列保持されたコンタクトの間隔が 狭い場合(すなわち、挟ビッチで整列保持されている場 台)でも隣接するコンタクト間でのクロストークが生じ ることがなく、高速伝送特性を向上させることができ

> 【①①13】なお、コネクタボディの外面に形成される グランド層は、コネクタボディの外面に金属メッキを施 したり、コネクタボディの外面に金属板を取り付けたり して、簡単に形成することができる。

タクト本体と、接触部および接続胸部の間においてコン 20 【0014】また、コネクタを取付部村に取り付ける時 の位置決めとなる位置決めポスをコネクタボディの外面 に形成するとともにこの位置決めポスと嵌合する位置決 め孔を取付部科に形成し、グランド層を位置決めポスの 表面を覆って形成し、位置決め孔の内層にグランド接続 された導電材料製の層を形成するのが好ましく、これに より。位置決めポスを位置決め孔に挿入嵌合させるだけ で、簡単にグランド層をグランド接続させることができ る.

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明に係 るコンタクトおよびこれを用いたコネクタの好ましい実 施形態について説明する。まず、図1~図3を参照して 本発明に係るコンタクトを用いたレセプタクルコネクタ 1 およびプラグコネクタ5について説明する。ここで、 レセプタクルコネクターはレセプタクルコネクタボディ 10により複数のレセプタクルコンタクト2を整列保持 してインサートモールドにより作られている。また、ブ ラグコネクタ5は絶縁材料製のプラグコネクタボディ5 0により複数のプラグコンタクト6を整列保持して構成 を密着させてシールド部科が形成される。いずれの場合 40 されており、ブラグコンタクト6はインサートモールド もしくは圧入によりコネクタボディらりに保持される。 【①①16】レセプタクルコンタクト2は、コンタクト 本体20とシールド部材30とからなり、側面視におけ る形状が略し字状に形成されている。コンタクト本体2 () は導電材料によって形成され、レセプタクルコネクタ ボディ10の前後面11aから側方に突出してクランク 状に折り曲げられた接続脚部21と、この接続脚部21 に繋がって水平に伸びてレセプタクルコンタクト保持孔 15内に位置する保持部22と、この保持部22から直 グランド層とが当接して接続され、コネクタがブリント 50 角に折れ曲がって上方に伸びてレセブタクル側空間13

内に突出するリード部23と、このリード部23の先端 に形成された接触部24とからなる。

【0017】リード部23は外方に広がる曲け弾性変形 が可能となるバネ性を有しており、接触部24は内側に 向かって湾曲して形成されており、後述するプラグコネ クタらと当接接触するようになっている。

【0018】とのように形成されたコンタクト本体20 の中間部(保持部22 およびリード部23)には、シー ルド部材30が接着されている。シールド部材30は、 に蒸着もしくはコーティングされた電気絶縁性を有する セラミックやプラスチック等の絶縁層31と、この絶縁 層31の外周にメッキされた金やニッケル等の導電層3 2とからなる。

【0019】シールド部村30は、コンタクト本体20 における保持部22およびリード部23の外國(中間部 の外層) にのみ設けられ、基板の配線バターン等に半田 付けされる接続脚部21および相手コンタクトと接触す る接触部2.4には設けられていない。上記のコンタクト 2においては、コンタクト本体20の帽型が0.4mm 程度である場合には、絶縁層31の厚さ t 1は2~10 μ m程度とし、導電圏32の厚さ12は、 $0.1 \sim 2 \mu$ 血程度とすることが望ましい。

【0020】このように構成された複数のレセプタクル コンタクト2がインサートモールドされてレセプタクル コネクタボディ10により整列保持され、レセプタクル コネクタ』が構成される。レセプタクルコネクタボディ 10 は絶縁性を有する樹脂等のモールドにより作られ、 矩形板状の基部11と、この基部11の上に矩形箱状に 上方に延びて形成された外側壁部12とを有する。この 30 ため、基部11の上面側には外側壁部12により囲まれ て上方に関口したレセプタクル側空間 13 が形成され る。臺部11には、基部11の前後面11aからレセブ タクル側空間13に延びてレセプタクルコンタクト2の 中間部が配設保持され、この中間部の外国がシールド部 材30により覆われている。なお、レセプタクルコンタ クト2は、レセプタクルコネクタボディ10において2 列に並んで配設され、その接触部24はレセプタクル側 空間13内に二列に並んで位置する。

【0021】上記インサートモールドに際して、長手方 40 問題なしに行うことが可能となる。 向に延びる一対のグランド線35が図1に示すように配 設され、このグランド線35は全レセプタクルコンタク ト2のシールド部材30に当接接触する。具体的には、 グランド線35はシールド部材30の外周側の導電層3 2に接触し、とのグランド線35は外部においてグラン 下接続されるようになっている。

【0022】次に、このように構成されたレセプタクル コネクタ1と嵌合されるプラグコネクタ5について図2 等を参照して説明する。このプラグコネクタ5は、絶縁 材斜製のプラグコネクタボディ50に複数のプラグコン 50 に示したコンタクトと同一構成であるので、同一部分に

タクト6を二列に並べて保持して構成される。プラグコ ネクタボディ50には、底壁部51、外側壁部52およ びプラグコンタクト保持部54により囲まれるとともに 下方に関口したプラグ側空間53が形成されている。 【0023】プラグコンタクト6は、導電材料によって 形成されたコンタクト本体60と、このコンタクト本体 60の中間部63に彼着されるシールド部材70とから 模成されている。コンタクト本体60は、底壁部51を 貫通するとともにフラグコンタクト保持部5.4に保持さ 図3にその詳細を示すようにコンタクト本体20の外周 10 れてプラグ外側空間53に露出する接触部61と、プラ グコネクタボディ50の外方に突出する接続脚部62

> 【0024】シールド部村70は、レセプタクルコンタ クト2のコンタクト本体20に被着されているシールド 部付30と同様の構成であり、図4において括弧で囲ん だ番号で示すように、コンタクト本体60の中間部63 の外層を覆う絶縁材料製の絶縁圏71と、この絶縁圏7 1の外周を覆う導電材料製の導電層72とから構成され 20 る。なお、このシールド部付70は、接触部61と接続 胸部62には形成されず、この部分ではコンタクト本体 60が奪出している。

と、接触部61と接続胸部62とを繋ぐ中間部63とか

ち構成される。

【0025】プラグコネクタボディ50には、図示のよ うに長手方向に延びる一対のグランド線75が配設さ れ、このグランド線75は全プラグコンタクト6のシー ルド部材でのに当接接触する。具体的には、グランド線 75はシールド部材70の外周側の導電層72に接触 し、このグランド線75は外部においてグランド接続さ れるようになっている。

【①026】とのように構成された両コネクタ1、5を 嵌合させると、各コンタクト2、6の接触部24、61 同士が当接して両コンタクト2、6が接続され、信号の 伝達が行われる。このとき、レセプタクルコンタクト2 およびプラグコンタクト6においては、中間部外層がシ ールド部材30、70によって覆われている。このた め、その導電層32,72に接触するグランド線35, 75をグランド接続すれば、隣接するレセプタクルコン タクト2およびプラグコンタクト6間でのクロストーク を防止することができ、高速信号伝送をクロストークの

【()()27】次に、本発明に係るコネクタの異なる実施 形態を、レセプタクルコネクタを例にして、図5 および 図6を参照して説明する。上記実施形態においては、レ セプタクルコンタクト2をインサートモールドして保持 する形式のレセプタクルコネクタ1について説明した が、この実施形態においては、レセプタクルコンタクト 2がレセプタグルコネクタボディ210に圧入して取り 付けられてレセプタクルコネクタ201が構成される。 ここで使用されるレセプタクルコンタクト2は、図1等

(5)

同一番号を付してその説明を省略する。

【()()28】レセプタクルコネクタボディ21()は、絶 縁樹脂をモールドして作られ、上方に開口した矩形箱状 空間215を形成する側壁部211.底壁部212およ び左右フランジ部213を有している。また、底壁部2 12の下面212aには金属メッキもしくは導電材料の 塗布により導電線を有するグランド層230が形成され ている。ここで、コネクタボディ201の下面はフラン ジ部213の下面213aの方が下方に突出している が、グランド層230は図示のように、底壁部212の 16 下面212aからフランジ部213の下面まで繋がって 覆っている。 フランジ部213の下面にはプリント基板 に取り付けるときの位置決めポス217がそれぞれ下方 に突出して設けられているが、グランド層230はこの 位置決めポス217の表面も覆って形成されている。

7

【0029】各レセプタクルコンタクト2は下方から接 **觖部24を空間215内に突出させるように圧入されて** 2列に並んで保持される。このため 保持部22 および 接続脚部21はコネクタボディ201の下面側に位置 ィ201の下外面212aのグランド層230に当接す る。このため、シールド部村30の導電層32はグラン 下層230と当接接続される。なお、この接続を補うた め、導電層32とグランド層230との当接部に導電性 ペーストを塗布するのが好ましい。

【0030】とのように構成されたレセプタクルコネク タ201は、プリント基板300に取り付けられる。こ の敢付のため、プリント墓板300には位置決めポス2 1.7を挿入させて受容する位置決め孔302(スルーホ ール)が形成されている。位置決め孔302の内層面に 30 2をレセプタクルコネクタボディにインサートモールド は導電層303が形成され、この導電層303はブリン ト華板300の表面に延び、さらに、配線パターンを介 してアース接続(グランド接続)されている。プリント 基板300の表面には、各レセプタクルコンタクト2の 接続脚部21と接合される配線パターン301が形成さ れており、位置決めポス217を位置決め孔302に挿 入させるとともに接続胸部21を配線パターン21に半 田接合させてレセプタクルコネクタ201がプリント基 板300にサーフェスマウントされるようになってい

【0031】このようにレセプタクルコネクタ201が プリント基板300にサーフェスマウントされた状態 で、位置決めポス217が位置決め孔302に篏合する ので、グランド層230がグランド接続される。この結 果、各レセプタグルコンタグト2のシールド層30を標 成する導電層32がグランド接続される。このため、こ のレセプタクルコネクタ201を、例えば、図2に示す プラグコネクタ5と嵌合して信号伝送を行うときに、導 **電層32により隣接するコンタクト間でのクロストーク** が効果的に防止され、高速伝送特性が向上する。

【①032】なお、この実施形態においては、グランド 層230を金属メッキもしくは導電材料を塗布して形成 されているが、金属板をコネクタボディの下面に貼り付 けて形成しても良い。

【①033】上記の箕施形態においては、シールド部材 30.70を構成する絶練層31,71および導電層3 2、72をコンタクト本体20,60にコーティング、 メッキ等により形成しているが、本発明はこのような構 成に限られるものではなく、コンタクト本体の外層をフ ーィルムで覆ってシールド部村を設けるようにしてもよ い。例えば、図でおよび図8に示すように、コンタクト 本体120の両側から2枚のフィルム状シールド部材1 30で挟縛するように固着して、コンタクト本体120 をシールドしたレセプタグルコンタグト102を形成し てもよい。

【0034】フィルム状シールド部付130は、ポリイ ミドテープ等の電気絶縁性を有する絶縁フィルム131 と、この絶縁フィルム131の片面に固着されたアルミ もしくは銅フィルム等の導電フィルム132とから構成 し、保持部22を覆うシールド部材30はコネクタボデ 20 されている。そして、コンタクト本体120側に絶縁フ ィルム131面が位置するように、コンタクト本体12 0を2枚のフィルム状シールド部材130によって挟持 するようにした状態で接着などにより密着させる。

> 【0035】これにより、コンタクト本体120の外周 にしっかりとフィルム状シールド部村130を接着させ るととができ、また、隣接するコンタクト本体120, 120の間に位置するフィルム状シールド部材130, 130同士もしっかり密着させることができる。従っ て、このように構成されたレセプタクルコンタクト10 してレセプタグルコネクタを形成すれば、コネクタを容 易に製造するととができる。

【10036】なお、絶縁フィルム131の表面に導電フ ィルム132を固着したフィルム状シールド部村130 を密着させる代わりに、絶縁フィルムと導電フィルムと をそれぞれ別々に密着させても良い。この場合には、コ ンタクト本体の外周を2枚の絶縁フィルムにより換待し て密着させ、次にこのように絶縁フィルムが密着された コンタクト本体の外層を2枚の導電フィルムにより挟持 40 して密着させてシールド部材が形成される。

【0037】上記のように、コンタクト本体120の外 周にフィルム状シール下部村130を被着させる場合に は、コンタクト本体120の形状は前記コンタクト本体 20のように略し字状に形成されているものよりも、比 較的ストレートな形状に形成されているもののほうが適 している。しかし、複雑な形状に形成されているコンタ クト本体には用いることができないというものではな く、略し字状に形成されているコンタクト本体にももち ろん用いることができる。

50 【0038】上記のように構成されたレセプタクルコネ

(6)

クタ1等においては、シールド部材30,230の厚さ は厚くても12 mm程度とし、フィルム状シールド部材 130を用いた場合でもその厚さは厚くても0.02~ ①、0.3 mmとすることが望ましい。従って、従来のレ セプタクルコンタクトに比べてレセプタクルコンタクト 2.102における寸法の増加が少ないため、従来のレ セプタクルコネクタと同一の構成でレセプタクルコネク タ1等を形成することができる。

9

【0039】このため、レセプタクルコネクタボディ1 状寸法も、従来のレセプタクルコンタクト保持孔の形状 寸法に対して若干の寸法変更を行うだけで良く。レセブ タクルコネクタ1等の製作を容易に行うことができる。 [0040]

【発明の効果】以上説明したように 本発明に係るコン タクトは、コンタクト本体の外周をシールド部村により 覆って構成され、このシールド部材が、コンタクト本体 の外層を覆って形成された絶縁材料製の絶縁層とこの絶 縁層の外周を覆って形成された導電材料製の導電層とか ち構成されているので、導電層をグランド接続しておけ 20 図である。 は、隣接コンタクトとの間で信号のクロストークの発生 を導電層により阻止することができ、このコンタクトを 挟ビッチで配設した場合でもクロストークのおそれがな くなり、信号の高速伝送が可能となる。

【①①4.1】なお、コンタクト本体の外周に絶縁材料を コーティングして絶縁層を形成し、この絶縁層の外層に 金属メッキを施して導弯層を形成することができる。ま た。絶縁層および導電層を薄いシート状の絶縁材料から なるフィルムの上に薄いシート状の絶縁フィルムを重ね 合わせたフィルム状シートから形成しても良く、この場 30 視図である。 台には、2枚のフィルム状シートによりコンタクト本体 の中間部を挟むとともにこれら2枚のフィルム状シート を密着させてシールド部材が形成される。いずれの場合 も、比較的簡単にシールド部材で覆われたコンタクトを 簡単且つ容易に大置生産することができる。

【0042】一方、本発明に係るコネクタは、上記のよ うに構成された複数のシールドコンタクトを絶縁が抖製 のコネクタボディにより整列保持して構成され、導電層 がコネクタボディ外面に形成されたグランド層と当接接 続され、このコネクタが取付部材に取り付けられた状態 40 10、210 レセプタクルコネクタボディ でグランド層が取付部材を介してグランド接続されるた め、コンタクトの導電層がグランド接続され、この導電 層により隣接するコンタクトとの間での信号のクロスト ークが防止される。このため、コネクタボディにより整 列保持されたコンタクトの間隔が狭い場合(すなわち、 挟ビッチで整列保持されている場合)でも隣接するコン

タクト間でのクロストークが生じることがなく、高速伝 送特性を向上させることができる。

【①①43】なお、コネクタボディの外面に形成される グランド層は、コネクタボディの外面に金属メッキを施 したり、コネクタボディの外面に金属板を取り付けたり して、簡単に形成することができる。

【①①4.4】また、コネクタを取付部材に取り付ける時 の位置決めとなる位置決めポスをコネクタボディの外面 に形成するとともにこの位置決めポスと嵌合する位置決 ①等におけるレセフタクルコンタクト保持孔15等の形 10 め孔を取付部材に形成し グランド層を位置決めポスの 表面を覆って形成し、位置決め孔の内層にグランド接続 された導電材料製の層を形成するのが好ましく。とれに より、位置決めポスを位置決め孔に挿入嵌合させるだけ で、簡単にグランド層をグランド接続させることができ

【図面の簡単な説明】

【図】】本発明に係るレセプタクルコネクター例を示す 斜視図である。

【図2】本発明に係るプラグコネクタの一例を示す斜視

【図3】上記レセフタクルおよびプラグコネクタを嵌合 のため対向した状態を示す断面図である。

【図4】本発明に係るコンタクトの一部を拡大して示す 断面図である。

【図5】本発明に係るレセプタクルコネクタの異なる例 を示す側面図である。

【図6】このレセプタクルコネクタを図5の矢印VI-VI に沿って示す断面図である。

【図7】本発明に係るコンタクトの異なる構成を示す斜

【図8】上記コンタクトの図7におけるVIII矢視の拡大 図である。

【図9】従来のレセプタクルおよびプラグコネクタの断 面図である。

【符号の説明】

- 1 レセプタクルコネクタ
- 2、102、202 レセプタクルコンタクト
- 5 プラグコネクタ
- 6 プラグコンタクト
- - 20.120 レセプタクルコンタクト本体
 - 35 グランド線
- 50 プラグコネクタボディ
- 6() プラグコンタクト本体
- 30.70,130 シールド部材
- 230 グランド層

